

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/645,331	OZCAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Sang Nguyen	2877

				· · · · - · · · · · · · · · · · · · · ·		0115											
					IS	SUEC	LASSIF	-ICATIC	N								
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	35	6		432	356	614	614										
1	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	359	359											
G	0	1	N	21/59		e/											
				/													
				1													
				1								4.					
				1	Ü												
SANG H. NGUYEN 1/19/05 (Assistant Examiner) (Date)							H W	TAP	Total Claims Allowed: 25								
(Legal Linstruments Examiner) (Disc)						Supe	man Examine	ent Examin	O. Print C	O.G. Print Fig.							

	laims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2] .		32			62			92			122			152			182
1	3			33			63			93			123			153			183
2	4			34			64			94			124			154			184
3	5]		35			65			95			125	'		155			185
4	6]		36			66			96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
6	8	4-		38			68			98			128			158			188
7	9			39			69			99			129			159			189
8	10			40			70			100			130			160			190
9	11			41			71			101			131			161			191
10	12	Ì		42			72			102			132			162			192
11	13]		43			73			103			133			163			193
12	14]		44			74			104			134			164			194
· 13	15]		45			75			105			135			165			195
14	16			46			76			106			136	,— /		166			196
15	17			47			77			107			137			167			197
16	18			48			78			108		15-11	138	720		168			198
17	19			49			79			109			139	1		169	1		199
18	20			50			80			110			140			170			200
19	21	1 0		51			81			111			141			171			201
20	22			52			82			112			142			172			202
_21	23			53			83			113			143	4 7		173			203
22	24			54			84			114			144			174			204
23	25			55			85			115			145			175			205
24	26			56			86			116			146			176			206
25	27			57			87			117			147			177			207
	28			58	•		88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30	L		60			90			120			150			180			210